

**EN ALERTA****✓ Moquegua: nueva explosión de volcán Ubinas alcanzó 5 km de altura**

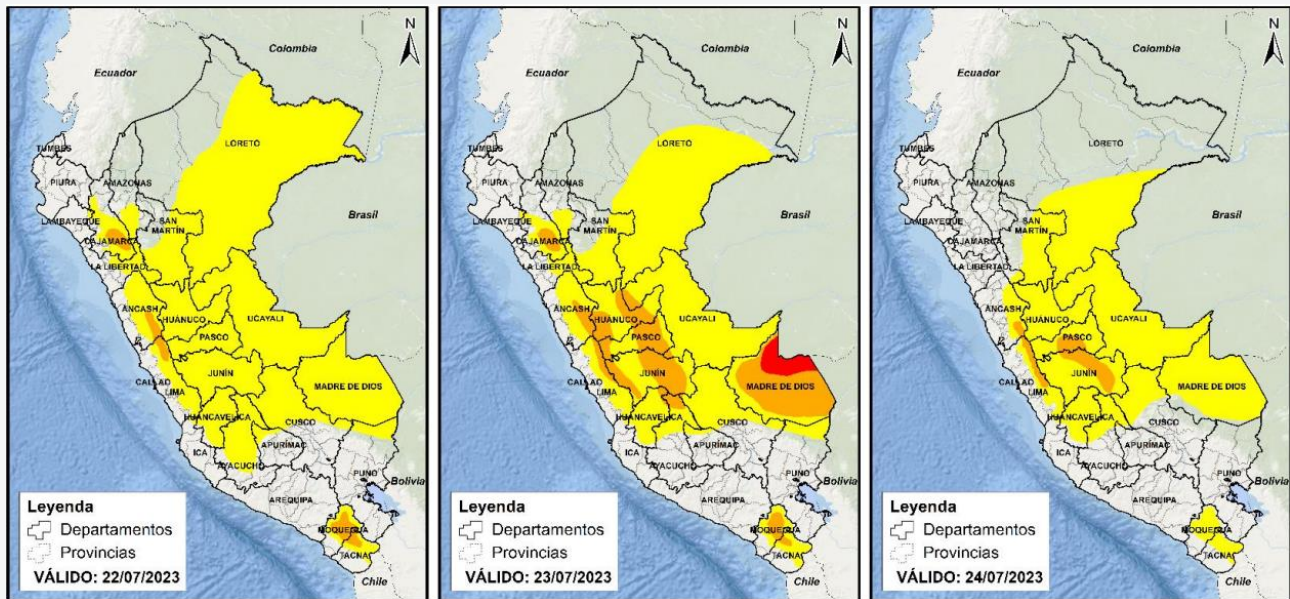
Una nueva explosión del volcán Ubinas se reportó a las 09:22 horas de hoy viernes 21 de julio con emisiones de cenizas que alcanzaron alturas superiores a los 5000 metros sobre la cima del macizo, y dispersadas por los vientos hacia los sectores sur, sureste y suroeste, sobre los pueblos del valle de Ubinas (Querapi, Ubinas, Sacohaya, Anascapa, Escacha, Tonohaya, San Miguel, Huatagua, Huarina, Escacha, Matalaque, Logén, Santa Lucía de Salinas y Salinas Moche), informó el Instituto Geológico, Minero y Metalúrgico (INGEMMET).

Sobre ese mismo fenómeno, el Instituto Geofísico del Perú (IGP) señaló que las cenizas alcanzaron un radio de dispersión mayor a 10 kilómetros; asimismo, se prevé, para las siguientes horas, que este material continuará expandiéndose hacia los sectores sur y sureste, según el modelo de dispersión del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI). Cabe señalar que el nivel de alerta del volcán Ubinas es naranja.



✓ **SENAMHI: incremento de la temperatura en la sierra y selva se prevé del 22 al 24 de julio**

El SENAMHI informó que, del sábado 22 al lunes 24 de julio, se incrementará la temperatura diurna en la sierra y selva del país, con valores próximos a 23 °C en la sierra norte y 34 °C en la selva norte, alrededor de 24 °C en la sierra centro y por encima 34°C en la selva central; asimismo, en la sierra sur habrá valores alrededor de 21°C y en la selva sur 33°C. Además, se espera escasa nubosidad, incremento de la radiación ultravioleta y ráfagas de viento con velocidades próximas a los 35 km/h.



21-07-2023 1:00 p. m.

✓ **SENAMHI: Pronóstico de lluvias de 24 horas**

- Para las siguientes 24 horas se espera lluvia/chubascos de moderada intensidad de forma localizada en la selva norte, acompañada de descargas eléctricas y ráfagas de viento, mientras que en la sierra norte, principalmente en Cajamarca, se prevén lluvias de ligera a moderada intensidad de forma localizada y ráfagas de viento.



✓ Condiciones del tiempo para hoy

- Para hoy viernes 21 de julio se prevén temperaturas nocturnas próximas a -5°C en la sierra centro.

**EMERGENCIA****✓ Áncash: gestionan entrega de ayuda humanitaria por vientos fuertes en el distrito de Bambas**

El Centro de Operaciones de Emergencia Regional de Áncash informó que la Oficina de Gestión del Riesgo de Desastres de la Municipalidad Distrital de Bambas coordina con la Municipalidad Provincial de Corongo (Áncash) el apoyo de bienes de ayuda humanitaria (BAH) para las personas afectadas por los vientos fuertes ocurridos el 19 de julio en el caserío de Pillipampa, situado en la referida jurisdicción.

Esa misma oficina edil realiza la Evaluación de Daños y Análisis de Necesidades (EDAN - Perú), proceso que arroja, hasta el momento, 30 viviendas y 30 personas afectadas, quienes pernoctan en ambientes de sus casas que no sufrieron daños. No se registran daños a la vida y salud.



✓ **Madre de Dios: bomberos y Ejército extinguen incendio forestal en distrito de Tambopata**

El 20 de julio se registró un incendio forestal en el sector Fitzcarrald, distrito y provincia de Tambopata (Madre de Dios), evento que fue extinguido por personal del Cuerpo General de Bomberos Voluntarios del Perú (CGBVP) y efectivos del Ejército del Perú (20 soldados). De acuerdo a la la Evaluación de Daños y Análisis de Necesidades (EDAN- Perú) realizada por Oficina de Gestión del Riesgo de Desastres de la municipalidad provincial, 5 hectáreas de cobertura natural quedó destruida, mas no se reportaron daños personales. La emergencia ha sido atendida.



✓ **Situación de las carreteras a nivel nacional**

Vías que se encuentran interrumpidas

- ❖ **Departamento de Junín, provincia de Satipo, distrito de Pangoa**, tramo: C.P. Unión Mantaro - C.N. Yaviro - Tzomaveni, sector: C.N. Yaviro - Río Coriri Km 132+500- Km 142+300, de la Red Vial Nacional PE-28H, debido a ahuellamiento. PVN Zonal Vraem informa que realiza trabajos de reconfiguración de plataforma con equipo mecánico de Provias nacional en el sector Yaviro -Río Coriri, para la atención de la emergencia vial. Ruta Alternativa: CP San Miguel de ENE-Cruce Fluvial- Puerto ENE-CN Shapintiarí-Cruce Fluvial-Cn Coriri
- ❖ **Departamento de Piura, provincia de Piura, distrito de Tambogrande**, tramo: La Obrilla - Emp. PE-1NU (Tambogrande), sector: Angostura km 56+060 - km 57+000, de la Red Vial Nacional PE-02D, por erosión de la plataforma. PVN Zonal Piura - Tumbes informa que el Conservador Mota - Engil, Engenharia E Construcao Africa S.A - Sucursal Perú realiza las actividades de carguío y transporte de material firmado; conformación, relleno y compactación; humedecimiento de material y compactación. Ruta Alternativa: Inicia en Km 55+600.
- ❖ **Departamento de Piura, provincia de Huancabamba, distrito de San Miguel de Faique**, tramo: Dv. Palambra - Cruz Blanca, sector: La Sullanera Km 94+000 - Km 94+500, de la Red Vial Nacional PE-02A, producto de pérdida de la plataforma. PVN Zonal Piura - Tumbes inicia trabajos de perfilado y compactación de la superficie de rodadura. Ruta Alternativa: Emp. PI-108 - San Cristóbal - Dv. Huayabo - Santa Ana - Gaspar - Dv. Naranjo.

- ❖ **Departamento de Piura, provincia de Sechura, distrito de Sechura**, tramo: Emp. PE-1N (El Cruce) Dv. Sechura (PE-1NK), sector: La Mina Km 6+000 - Km 6+100, de la Red Vial Nacional PE-04, debido a las intensas precipitaciones se produjo socavación de la plataforma. PVN Zonal Piura - Tumbes realiza las evaluaciones pertinentes para la toma de acciones correspondientes, luego que el nivel de agua baje en el sector afectado. Ruta Alternativa 1: PE-1N - Dv Catacaos (Emp. PE-1N) - Catacaos - La Unión - Sechura. Ruta Alternativa 2: Bayovar-Bapo- Hacia Chiclayo: Sechura - La Unión - Catacaos - Dv Catacaos (Emp. PE-1N) - Ruta Nacional PE-1N..



ESTADO PRESENTE

- ✓ **La Libertad: gobierno regional realiza trabajos preventivos en la quebrada Cupisnique**

Como medida de prevención a las fuertes lluvias que se anuncian por el Niño Global, el Gobierno Regional de La Libertad, a través de la Subgerencia de Caminos, realizó trabajos de encauzamiento de la quebrada Cupisnique, en la provincia de Pacasmayo, donde se removieron más 3.500 metros lineales de tierra con apoyo de un tractor y una excavadora.

Cabe recordar que esa quebrada fue uno de los puntos más críticos con la llegada del ciclón Yaku en marzo de este año, ya que con las intensas lluvias la avenida de agua hizo que se desbordara inundando cultivos y la carretera Panamericana, interrumpiendo la transitabilidad y afectando la economía al no poder trasladar las mercancías y alimentos a los puntos de destino.

Los trabajos se hicieron con el apoyo de la Municipalidad Provincial de Pacasmayo, y que hay más maquinaria desplegada en otros puntos de la región para reducir los riesgos por el anuncio de lluvias, por lo que se espera la llegada de 4 nuevos pool de maquinaria que está comprando el GORE La Libertad para potenciar los trabajos de mantenimiento de vías en la sierra liberteña.



✓ **Huancavelica se prepara para hacer frente a las consecuencias del fenómeno El Niño**

Frente a los pronósticos de las instituciones técnico científicas que están alertando intensas lluvias en algunas regiones y déficit hídrico en otras zonas del país, el Gobierno Regional de Huancavelica, a través de la plataforma de Defensa Civil, trabaja en la elaboración de los planes de contingencia que permitirán hacer frente a los daños que podrían ocasionar las precipitaciones pluviales como consecuencia del Fenómeno "El Niño".

Ante esta situación, los integrantes de la plataforma de Defensa Civil se han declarado en reunión permanente con el fin de establecer las acciones de prevención que conlleven a disminuir los efectos de la naturaleza. Lo que se busca es evitar afectaciones en la ganadería y los cultivos, entre otros medios de vida para la población rural, así como las consecuencias en el sector educación, transportes, cultura, turismo y otras áreas, por ello,

Estas acciones se realizan en el marco del Decreto Supremo N° 072-2023-PCM que declara el Estado de Emergencia a 86 distritos de la región Huancavelica, por peligro inminente ante intensas precipitaciones pluviales en el período 2023-2024 y el Decreto Supremo N° 067-2023-PCM, que declara el Estado de Emergencia en siete distritos de algunas provincias de Huancavelica por peligro inminente ante déficit hídrico, ambos como consecuencia del posible Fenómeno El Niño.



✓ **SERFOR entrega equipos y herramientas al CGBVP para prevenir incendios forestales**

El Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre (SERFOR) transfirió al Cuerpo General de Bomberos Voluntarios del Perú (CGBVP) diez equipos de protección personal y 30 herramientas e implementos manuales para prevenir y dar una respuesta adecuada a los incendios forestales en bosques tropicales y plantaciones forestales del Perú.

El material donado consiste en trajes impermeables de agua contra incendios, guantes de cuero reforzado, cascos protectores, máscaras y lentes de protección, botas de cuero, mochila de cordura con manguera para incendios. También se transfirió herramientas para combatir los incendios forestales como hacha, pala, machetes, bate fuego, entre otros.

El director ejecutivo del SERFOR, Alberto Gonzales Zuñiga, indicó que las herramientas serán utilizadas para el dictado de cursos a nivel nacional, priorizando departamentos como Ucayali, Cusco, Huancavelica, Ayacucho, San Martín, Lima, Huánuco, Ancash, Junín oriente y Centro; y donde requieran fortalecer sus capacidades para el combate de incendios forestales a nivel nacional.



COEN RECOMIENDA

El Centro de Operaciones de Emergencia Nacional (COEN) brinda las siguientes recomendaciones ante la ocurrencia de lluvias intensas e inundaciones:

- ✓ Si tiene una casa con techo de esteras protéjalo con plástico o bolsas de cemento, dándole una pendiente para la evacuación de aguas.
- ✓ Si vive cerca de algún cauce, cuente con sacos de tierra o arena para evitar el ingreso de agua.
- ✓ Mantenga la azotea de su casa despejada y proteja el techo con una capa de concreto, con pendiente hacia el ducto de desfogue de agua.
- ✓ Apoye la reubicación de familias ubicadas en las partes bajas o en los cauces de los ríos secos.
- ✓ Es necesario ganar altura lo antes posible y alejarse de los cauces y laderas de los ríos por posibles desbordes o inundaciones.
- ✓ Tenga presente que deslizamientos, flujos de lodo y derrumbes pueden acelerarse durante lluvias intensas.
- ✓ Si va conduciendo, disminuya la velocidad, tome precauciones y no se detenga en zonas donde puede fluir gran cantidad de agua.
- ✓ Con el asesoramiento de las autoridades de Defensa Civil, pueden hacer un dren o canal, con picos y lampas para que el agua de lluvia corra en lo posible por el centro de la calle y no por las fachadas. Si la calle tiene asfalto solo deje correr el agua de lluvia.
- ✓ No destape los buzones y proteja las tuberías de desagüe.